Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/538,578 Examiner

+ ;

PRUVOST ET AL.

RuiMeng Hu

2618

:	√	Rejected
	=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
		\vdash	_			Jak	_		_	\dashv	
Final	Original	< < < 11/30/06									
	1 2 3 4 5	√									
	2	1									
	3	1									
	4	1									
	5	0								Ш	
	6 7	0									
	-7										
	8										
	9				L				<u> </u>	Ш	
L	10				L			<u>L</u> .			
	11			<u> </u>	L_		L		<u>L</u>	Щ	
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	L	<u> </u>	Щ	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	L		Щ	
<u> </u>	15	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	_	<u> </u>	Н	
ļ	16		<u> </u>	L			L	_		Н	
	17	_	<u> </u>	L	_				<u></u>	Ш	
	18		_		_	_	_	_		Н	
	19		_		⊢	<u> </u>	_	-	_	Н	
	20	┝	├—		-	_	\vdash	_	 	\vdash	
	21		 —	├	H	<u> </u>	\vdash	_	-	Н	
	22	-	┝	⊢		\vdash	\vdash	_	-	Н	
	24	┢	⊢	┢		├	-		-	Н	
	25	\vdash	⊢	┢╾	\vdash	\vdash	-	_	-	Н	
	26	\vdash	┢	┢	┝	\vdash	\vdash			Н	
	27	\vdash	Т	\vdash	Н			_		П	
	28			Т	_	_					
	29		Г	ऻ							
	28 29 30									П	
	31 32										
	32										
	33										
	33 34 35										
	35	L	L	L			L_				
	36 37	L	L	L			_		_	Ц	
	37	<u> </u>			L	L	_		_		
 	38	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L	L	Ш	_	Ш	
 	39 40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	L	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	70	<u> </u>	ldash	\vdash	<u> </u>	\vdash	L.	_	L	Щ	
\vdash	41	<u> </u>	\vdash	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	42	-	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	H		$\vdash \vdash$	
	43	H	<u> </u>	-	\vdash	H	H	H	_	\vdash	
\vdash	44 45	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H		<u> </u>	Н	
$\vdash\vdash$	46	-		-		<u> </u>		\vdash		┝╌┤	
	47	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	
\vdash	48	\vdash	\vdash		\vdash	H				\vdash	
$\vdash \vdash$	49	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н	
\vdash	49	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	Ь		⊢⊢	

Cla	Date									
Final	Original									
			L	_						
	51									
	52 53	_		_	_				Щ	
<u> </u>	53	_	_	L		L.,				
	54 55	Ь.	_	<u> </u>						
 	55			<u> </u>					_	
-	56	_	_	ļ		_			_	
<u> </u>	57	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			_
-	58	-	-	-	-					
	59 60	⊢	⊢	├—					H	
	61		-	├	_	_		_	H	_
<u> </u>	62	-	-				\vdash	<u> </u>	\vdash	_
-	63	-						-		
-	64	┢	-	-		-			H	
-	65	\vdash	\vdash	┢		\dashv		_		
	66			1						_
-	67	\vdash	\vdash	\vdash			_			-
	68	\vdash		_			_			
	69	Г								
	70	Г		<u> </u>						
	71 72 73									
	72									
	73									
	74 75									
	75			<u> </u>	L		L			
	76 77	L_	_	<u> </u>	_				_	
	77		L	<u> </u>			_		L.	<u> </u>
	78	_	<u> </u>	<u> </u>		_			L.	
ļ	79		ļ	ļ	<u> </u>		_			
ļ	80	_	<u> </u>	┡	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81	<u> </u>	_	┝	H	\vdash		_	┝	⊢
-	82 83			<u> </u>	<u> </u>		_			_
-	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	—	├	\vdash
\vdash	85	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	\vdash
-	86	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	Η-		-
-	87	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash	┢		Ι	_
	88	\vdash	\vdash	-			┈		\vdash	-
	89			_	\vdash		Т		_	
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
<u></u>	96				Ш	L		_	L	L.
	97		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	L	<u>_</u>	\perp	
<u> </u>	98	L.,		L_		<u> </u>	L		<u> </u>	_
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
1	100		1			Ī		ı		1

Tell	Claim		Date									
101												
101	<u>a</u>	ina										
101	Fir	rig										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104				T .						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105								П		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106						Г				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Π						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г		П				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							Г		П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Г						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				·					Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L	L					Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L		L_			L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L.	L	_	_	_	_	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L	<u> </u>				_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{oxed}$	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	آسا		L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_	╙		L_			Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L_	Ш	
143			Ш		L	<u> </u>	L.	L	Ш	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149			Щ.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149		143	Ш	L_	L.,	<u> </u>	L_		Ш	<u>_</u>	Ш	
146 147 148 149		144	Ш	_	<u> </u>	┞—	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	
147 148 149			L	_	_	<u> </u>	L_	L	Щ	<u> </u>	Ш	
148			L.,	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш	
149			Ŀ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L			Ш	
149 150			لــــا		Щ	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L	Ш	
150		149			Ŀ	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	L		L	Ш	
		150	لسا					L		匚	Ш	